Patent Number:	JP60234286
Publication date:	1985-11-20
Inventor(s):	TAJIMA-NORIYUKI, others: 02
Applicant(s)::	MATSUSHITA DENKI SANGYO KK
Requested Patent:	☐ JP60234286
Application Number	The state of the s
Priority Number(s):	
IPC Classification:	G11C5/00
EC Classification:	
Equivalents:	
	Abstract
to a common cartrid changeover switch constitution: A provided in a cartrid formed on the subst patterns. These tem a slot of a computer	n a compact computer cartridge with which ICs different in specification can be connected go to use the ICs by providing a circuit substrate containing plural selectable circuits and a which can select and switch those circuits. PROM20 and a changeover switch 14 are attached by soldering on a circuit substrate 18 go with their terminals connected electrically to each other. Plural circuit patterns are rate 18, and the input/output terminals 22 are provided at an end of each of said circuit hinals 22 are connected to a control circuit of a computer when the cartridge is loaded into . Those circuits are changed over by sliding a lever 24 of the switch 14. Therefore the hed and applied just by a single kind of cartridge in response to the programs different in
	Data supplied from the esp@cenet database - 12
	1 1111 - 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-234286

• (i)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)11月20日

G 11 C 5/00

A - 6549 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

コンピユータ用カートリツジ

创特 願 昭59-90598

22出 願 昭59(1984)5月7日

四発 明 者 明 者 FR 島

門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

個発 砂発 者 原

年

門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内

砂出 頣 B

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

1990代 理

弁理士 中尾 敏男 外1名

#### 1、発明の名称

コンピュータ用カートリッジ

# 2、特許請求の範囲

(1) 選択可能な複数の回路を含む回路基板と、所 定の仕様を有する集積回路部品と、上記集積回路 部品の増子を上記回路基板の所定の位置に電気的 に接続し得る接続手と、上記回路基板に接続され た集積回路部品に応じて上記回路基板の複数の回 路の中から所定の回路を選択して切換えてきる切 換スイッチとを具備し、上配切換スイッチを切換 えることにより、仕様の異なる集積回路部品に応 じた回路を選択し得るととを特徴とするコンピュ ータ用カートリッジ。

(2) 接続手段として、複数個の接続婦子を備え、 回路基板の所定の位置に導通したコネクタと、集 橑回路部品を上記コネクタに着脱して電気的に接 疣できるように上記コネクタから独立して構成さ れた集積回路部品の保持手段とを具備し、上記集 **検回路部品の交換を可能にしたことを特徴とする** 

特許請求の範囲第1項記載のコンピュータ用カー

上配集積回路部品の保持手段の一部分に、上 配集積回路部品に応じた回路を選択する切換スイ ッチを動作させることのできるアクチュエータを 具備し、上配保持手段に装着された集積回路部品 を上記コネクタに接続することにより、自動的に 上記集積回路部品に応じた回路を選択できるとと を特徴とする特許請求の顧用館 2 項記載のコンピ ュータ用カートリッジ。

#### 3、発明の詳細な説明

厳禁止の利用分野

本発明はコンピュータ本体に関連して用いる集 **積回路部品(以下「IC」と呼ぶ)を内蔵したカ** ートリッグに関するものである。詳しくは、コン ピュータのユーザーがテレビゲーム・ビジネス用 ・教育用等に活用できる各種ソフトウェアの利用 やメモリ容量の拡張を行なりためにコンピュータ 本体に鉄着して使用するととのできるICヵート :リッジに関係するものである。

# 従来例の構成とその問題点

近年、コンピュータ特にパーソナルコンピュータにおいては、コンピュータ本体に基本機能だけを持たせておき、ユーザーの必要とするアプリケーションソフトウェアをフロッピーディスク・カセットテープ・ROMカートリッジ等の形では、初心者でも簡単に取り扱うことができ、誤染作の心配が少ないのが現状である。

またコンピュータの機能向上のため、ROM以外のIC(例えばメモリ容量拡張のためのRAMなど)、あるいは、周辺機器との信号変換回路(プリンタヤフロッピーディスクのインターフェース回路など)のカートリッジも用意されている。 従来このようなROMあるいはRAM等の集積 回路部品(以下「IC」と呼ぶ)のカートリッジ には次に述べる2つの形態があった。

第1の形態は、ICを単独で扱うものであり、

6 4.5

#### 発明の目的

本発明は上記従来の問題点を解析するものであり、メモリ容量,プログラム普込み開始者地などの仕様の異なる種々のICを共通のカートリッジ接続して使用することができ、且つソフトウェアの品揃えを安価に行えるより小形でコンパクト

使用するICの形状に応じたコネクタを本体の一 部に設けておき、ユーザーが必要に応じたICを コネクタに接続して使用するものである。との第 1の形態のICカートリッジは一般にICパック (例えばROMパックなど)と呼ばれている。よ ってととでは、ICを単独または単なる保持手段 と組合せて取扱りものをICパックと呼ぶことに する。このようなICパックを用いるICの交換 方法は1つのコネクタについて1種類の仕様のIC しか接続することができず、例えばテレビゲーム 用のプログラムを内蔵したROMの場合、メモリ 容量の異なるROM,メモリ容量は同じでもプロ グラムの書込み開始番地の異なるROM等は同じ コネクタに接続して使用することができないとい う欠点を有していた。さらにICパックを扱うと きにICの端子に手が触れやすく、ICの端子を 変形させたり、静電気によってICを破壊させた りする危険があった。

また第2の形態は、I Cをプリント配線板など の回路基板に取り付け、プラスチック製のケース

6 ....

なコンピュータ用カートリッジを提供することを 目的とする。

## 発明の構成

本発明は、選択可能な複数の回路を含む回路基初と、所定の仕様を有するICと、ICの増子を回路基板の所定の位置に電気的に接続し得る接続手段と、接続されたICの仕様に応じて上記回路基板の複数の回路のうち所定の回路を選択してり換えてきる切換スイッチとを備えたコンピュータ用カートリッジであり、切換スイッチを切換えることにより、仕様の異なるそれぞれのICに応じた回路を選択して使用することのできるものである。

### 実施例の説明

第1図は、ROMあるいはRAM等を内放した 、ICカートリッジを装着して使用することのできるコンピュータの外観を示す斜視図である。

第1図において、カートリッジ2はコンピュー タ4のスロットのに装着されている。コンピュー タ4はキーボート8を備え、CPUを含む制御回

THE HOUSE WAS ARREST TO ARREST STORE TO SEE TO SEE TO SEE

路を内蔵して構成されている。コンピュータのユーザーは、種々のカートリッジを交換してコンピュータ4に装着することにより、所望のソフトウェアを利用したり、メモリ容量を拡張したり、周辺機器、例えばブリンタ・フロッピーディスク等を接続したりすることができる。本発明はカートリッジ2の構成に関するものであり、コンピュータ4の内部構成の詳細な説明については省略する。

第2図は本発明にかかる第1の実施例におけるコンピュータ用カートリッジの外観を示す斜視図であり、第3図はその内部構造を示す斜視図である。本実施例のカートリッジは、PROM(電気的に書き込み可能なROM)を内蔵し、カートリッジの外部から特定の端子を利用してユーザーの所望するプログラムを書き込んで使用できるカートリッジに適用されるものである。

第2図において、カートリッジ8は上ケース 1 O,下ケース1 2,切換スイッチ1 4のレバー 2 4及びカートリッジの仕様、例えばソフトウェ アの名称・内蔵するICの種類などを表示したう

9 24

以上のような構成により、この実施例によればPROMを内蔵しカートリッツの外部から特定の端子を利用してプログラムを書込んで使用できるPROMカートリッツにおいて、書込み開始書地の異なるプログラムに応じた回路を切換スイッチによって選択することができる。換言すれば、1種類のPROMカートリッツを準備するだけで書込み開始看地の異なる種々のプログラムを書込んで使用することのできるものである。

次に本発明の第2の実施例について図面を参照 しながら説明する。

第4図は本発明の第2の実施例におけるコンピュータ用カートリッジの外観を示す射視図であり、第5図はカートリッジ本体24からICパック28を取外した状態の外観を示す射視図である。第4図,第5図において、IC27を保持したICパック26はその外周部及び小突起29をカートリッジ本体24のケース28との嵌合部によって位置決めされて装着されている。ケース28にはICパック26を着脱する場合に指をひっかけ易くす

ペル10とからその外観が構成されている。カー トリッジ9の内部には、第3図に示すように、刷 路基板18が配置されており、回路基板18上に は PROM2O と切換スイッチ14とが半田付けに よって、それぞれの端子を電気的に接続された状 盤で取付けられている。回路基板18には印刷配 線により、カートリッジの機能を発揮すべく所定 の回路パターンが形成されており(パターンは図 示せず)、その一端には第1図のようにコンピュ ータ4のスロット8にカートリッジが装着された ときにコンピュータ4の制御回路と接続されるよ **りな入出力端子22が設けられている。との入出** 力端子22の一部を利用してPROM20 に所望の プログラムを書き込める構成となっている。また 回路基板18尺は、PROM20 に昔き込まれるプ ログラムの普込み開始管地の違いに応じて選択・ 切換えのできる複数の回路(図示せず)が印刷配 線されており、との複数の回路は切換スイッチ14 のレパー24をスライドさせて切換えることがで きるように構成されている。

10 .

るためのくぼみ30が設けられている。またIC パック26の装面はIC27の内容、例えばプログラムの名称。ICの仕様などを表示するラペル 32が貼付けられている。

次にカートリッツの内部構成について説明する。 第6図はICパック26を裏側から見た斜視図であり、第7図はICパック26の組立構造を示す 斜視図である。第8図,第9図は第5図における A-A断面のICパック26取付前・取付後の断 面図、第10図,第11図は第5図におけるB-B断面のICパック26取付前・取付後の断面図 を示す。

第6図において、カートリッジ本体24の内部 には回路基板34が配置されており、回路基板34 上には1個のIC用コネクタ36と6個の切換ス イッチ38(第8図には3個のみ図示)とが半田 付けによってそれぞれの端子を導通された状態で 取付けられている。

まず第5図~第9図を用いてIC27とIC用 コネクタ36との接続構造について説明する。館

The Control of the Co

6図, 第8図に示すようにIC用コネクタ38の 内面には複数個の金属製のばね性を有する接続機 子40が互いに対向する形で符ピッチに配列され ており、ICパック28に保持されたIC27を 挿入したときに I C 2 7 の端子 4 2 との間に電気 的を接続が得られるよりに構成されている。第7 図,弗B図に示すように、IC27はICホルダ 44に組合わされたのちIC27の端子42を内 側に曲げ込むととによって固定される。ICホル 形フランジ部48をICパックケー ス48に設けられた 形の構ち口にスライドさ せてはめ込むことによって保持される。ICホル ダ44をスライドさせてはめ込む時、抜け止めの 央起 62 は弟7 図における下方にたわまされるが、 ICホルダ44が所定の位置すでスライドさせら れると抜け止めの突起B2が元の状態に戻り、IC ホルダ44はICパックケース48から外れるこ とはない。

また1Cホルダ44とICパックケース48とは完全に固定されるのではなく、第6図に示す矢

13 .....

るためのガイドとなるようにテーパ部分54が設けられている。このためICパック28をカートリッジ本体24に装着する際ICホルダ44の位置がIC用コネクタ36の位置を多少ズレていても、ICパック26をカートリッジ本体24のほぼ適当な位置に置いたのち上から押し付けるだけて、簡単にまたスムーズにIC27とIC用コネクタ38との接続を行なうととができる。

次に第6図~第7図及び第10図,第11図を 用いて切換スイッチ38動作について説明する。

回路基板34にはIC用コネクタ36に接続されるIC2での仕様に応じて選択・切換えのできる複数の回路(回路パターンは図示せず)が印刷配線されており、との複数の回路は6個の切換スイッテ38の中から2個を選択してオンするととにより、切換えることができるように構成されている。また切換スイッテ38はカートリッジ本体24のケース28によってその上方をカバーされるり、ケース28に開けられた円形の小孔66を通して動作(オン・オフ)させることができる。

印度, Yの2方向に約1mのスキマを有する寸法ではめ合わされる構造になっている。

また第5図,第8図,第9図に示すように、IC 用コネクタ36周囲はカートリッジ本体24のケース28によっておおわれており、ケース28に してなかれており、ケース28に はICホルダ44をIC用コネクタ36に案内す

14 .....

切換スイッチ3Bを動作させるための2個のアクチュエータ8Bは、第7図化示すようにICパックケース4Bにスライドしてはめ合され、IC27の仕様に応じた切換スイッチ3Bに対応する位置で接着さたは摩擦力によって固定される。とこでは第11図に示すように左から2番目と5番目の切換スイッチをオンするような位置で固定されている。

以上のよりな構成によって、ICパック26に取付けられるICの仕様に適合する位置にアクチュエータ56を固定することにより、IC27をIC用コネクタ36に接続する際、自動的にIC27に応じた回路を選択する切換スイッテ38の動作を行なわさせることができ、仕様の異なるマスクROM, PROM, RAM などの種々のICを1種類のカートリッジ本体24に接続して使用することができる。

たか、との実施例においては、IC27の増子 42を回路基板34に電気的に接続する接続手段 として、金属製のばね性を有する接続増子を持つ I C用コネクタ36を用いたが、導電性ゴムを用いてI Cを回路基板と対面接触させる方式等も採用することもできる。また切換スイッテ38を現状するためにスライド式のアクチュエータ58を用いたが、必要な位置に円柱形のピンを圧入したり、点本のピンをあらかじめ設けておいて来ない。またり取ったりしても良い。また切換スイッチを折り取ったりしても良い。また切換スイッチにスライド式のスイッチを用いてI Cパック26を交換する際、手動で切換える方式を採ってもよい。

## 発明の効果

本発明のコンピュータ用カートリッジは、選択可能な複数の回路を含む回路基板と、上記複数の回路を含む回路基板と、上記複数の回路を選択して切換えできる切換スイッチとを設けることにより、切換スイッチを切換えるだけでメモリ容量・ブログラム書込み開始番地等の仕様の異なるマスクROM,PROM,RAMなど種々のICを共通のカートリッジに接続して使用することができる。このため、ユーザーが必要なソフトウェアプログラムを何度も書き換えられるPROMカ

17 4-5

回路基板、20……IC、24……カートリッジ 本体、26……ICパック、27……IC、34 ……回路基板、36……IC用コネクタ、38… …切換スイッチ、44……ICホルダ、58…… アクチュエータ。

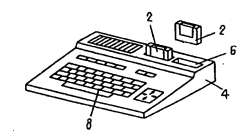
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

ートリッジやソフトウェアの追加・メモリ容量の 拡張時にICのみを交換して使用できソフトの品 揃えが安価に行なえるICカートリッジを提供す ることができ、その実用的効果は大きい。

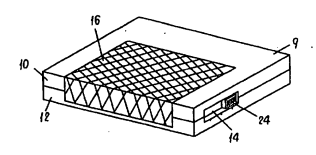
# 4、図面の簡単な説明

タ2 ……カートリッジ、4 … …コンピュータ、日理 ローカートリッジ、1 4 ……切換スイッチ、1 B

第 1 図

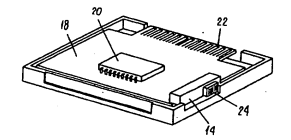


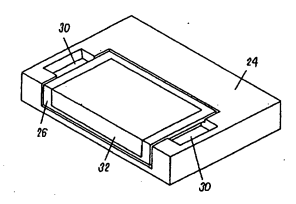
**蘇 2 時** 

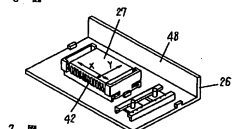


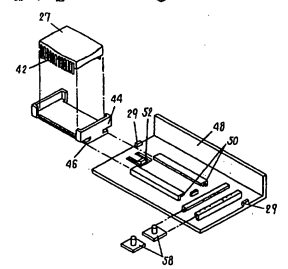
· 统一 医内脏的性 电放射 计标准 化基础 化自动电路 经收益

第 3 図

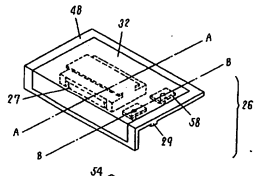


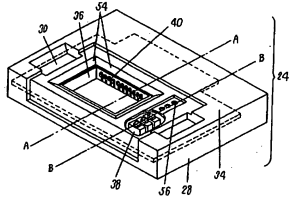


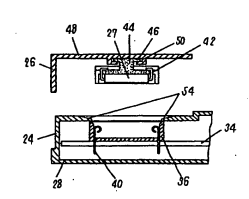


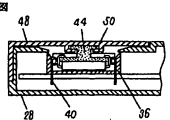


第 5 図

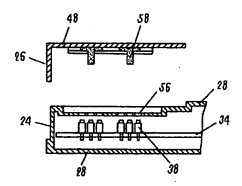








第 1 0 図



第 1 1 図

